
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa przejść dla pieszych na terenie Gminy Suchedniów ul.
Kościelna

NAZWA INWESTORA: Gmina Suchedniów

ADRES INWESTORA: Fabryczna 5 26-130 Suchedniów

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Suchedniów ul. Kościelna | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 92 * 0,4 * 0,8 | m3 | 29,440 | |
| | | | | RAZEM | 29,440 |
| 2 d.1 | KNNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 92 | m | 92,000 | |
| | | | | RAZEM | 92,000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-01 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 92 * 0,4 * 0,6 | m3 | 22,080 | |
| | | | | RAZEM | 22,080 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0724-02 z.sz.2.14. 9902-01 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem | m3 | | |
| | | 8 * 1 | m3 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0723-01 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami | m | | |
| | | 38 | m | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 100 mm w wykopie | m | | |
| | | 54 | m | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie roboty YAKXS 4x25mm2 | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 9 d.1 | KNNR 5 0717-06 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.1 | KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 92 | m | 92,000 | |
| | | | | RAZEM | 92,000 |
| 11 d.1 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 12 d.1 | KNNR 5 1006-01 | Tablica bezpiecznikowa wnekowa- tabliczka słupowa II klasa ochronności izolacji+zabezpieczenie | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 13 d.1 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m Krotność = 2 | kpl.p rzew . | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------|--|---------------|---------|--------|
| | | 5 | kpl.p rzew | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 14 d.1 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | |
| | | 92 | m | 92,000 | |
| | | | | RAZEM | 92,000 |
| 15 d.1 | KNNR 5 0902-07 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć BOP 05./10 z zaciskiem osprzętem i podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) FeZn 25x4 | m | | |
| | | 1 * 7,5 | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 17 d.1 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 18 d.1 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | | |
| | | 2 | szt.ż ył | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 d.1 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowica termokurczliwa TLP z końcówkami | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 20 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LED | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 d.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce Krotność = 2 | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 22 d.1 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | |
| | | 14 | pomi ar | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 23 d.1 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.1 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.1 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 26 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|---------|--------|
| 27 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 28 d.1 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.1 | kalkulacja własna | obsługa geodezyjna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.1 | KNNR 5 1006-02 | Montaż ZI(SOU) na słupie linii nn | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.1 | KNNR 5 0102-04 | Rury winidurowe o śr.do 40 mm układane na słupie | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 32 d.1 | KNNR 5 0203-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 33 d.1 | KNNR 5-10 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.1 | KNNR 6 0805-08 | Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 16 * 2 | m2 | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 35 d.1 | KNNR 6 0503-01 | Ułożenie chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - | m2 | | |
| | | 16 * 2 | m2 | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 36 d.1 | kalkulacja własna | Rozbiórka i odtworzenie wjazdów z kostki | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 37 d.1 | kalkulacja własna | wykonanie dokumentacji , koszty zajęcia pasa drogi oraz koszty dopuszczenia do prac na sieciach PGE Dystrybucja | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |